(12) 按照专利合作条约所公布的国际申请

(19) 世界知识产权组织 国际局

(43) 国际公布日: 2004年6月24日(24.06.2004)



(10) 国际公布号: WO 2004/052165 A1

(51) 国际分类号7:

A47L 9/00

(21) 国际申请号:

PCT/CN2003/000227

(22) 国际申请日:

2003年3月28日(28.03.2003)

(25) 申请语言:

中文

(26) 公布语言:

中文

(30) 优先权:

02148547.X

2002年12月12日(12.12.2002)

CN

(71) 申请人: 苏州金莱克清洁器具有限公司(SUZHOU KINGCLEAN FLOORCARE CO., LTD.) [CN/CN]; 中国江苏省苏州市新区向阳路1号, Jiangsu 215009 (CN)。

(72) 发明人: 倪祖根(NI, Zugen); 中国江苏省苏州市新区 向阳路1号, Jiangsu 215009 (CN)。

- (74) 代理人: 上海专利商标事务所(SHANGHAI PATENT & TRADEMARK LAW OFFICE); 中国上海市桂平 路435号, Shanghai 200233 (CN)。
- (81) 指定国(国家): AT, AU, CA, CH, DE, DK, ES, GB, KR, NO, NZ, RU, SE, SG, ZA
- (84) 捐定国(地区): 欧洲专利(AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR)

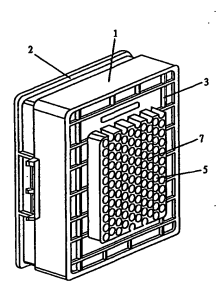
本国际公布:

— 包括国际检索报告。

所引用双字母代码和其它缩写符号,请参考刊登在每期 PCT公报期刊起始的"代码及缩写符号简要说明"。

(54) Title: SILENCING MEANS USED IN THE DUST CLEANER

(54) 发明名称: 吸尘器用消音装置



(57) Abstract: The invention discloses a silencing means used in the dust cleaner. The means includes a sealed case on which an air inlet part and an air outlet part are disposed. A silencing chamber is between the air inlet part and the air outlet part. An air inlet region and an air outlet region composed of a plurality of pipeline like through holes arranged tightly are disposed in the air inlet part and the air outlet part respectively, and the air inlet section area and the air outlet section area of the regions are less than the section area of the silencing chamber respectively. The silencing means integrates many silencing structures together. After it is mounted on the air outlet port of the dust cleaner, the noise generated in using the cleaner can be decreased remarkably.



(57) 擠要

本发明公开一种吸尘器用消音装置,该装置包括一密闭壳体,壳体上设有进风端和出风端,进风端和出风端之间设有消音腔,进风端和出风端上设有由密布的管道状排气小孔组成的进风区和出风区,并且进风截面积和出风截面积分别小于消音腔的截面面积;该装置将多种消音结构集中于一体,安装在吸尘器的排风口上后,可以大大降低吸尘器在使用时发出的噪音。

吸尘器用消音装置

技术领域

本发明涉及一种吸尘器。

背景技术

现有技术中吸尘器的排气口一般为栅格结构,其作用仅为防止杂物进入吸尘器机体内,而无消音作用,因此,普通吸尘器在使用时发出的噪音比较大。

发明内容

本发明的目的是:提供一种吸尘器用消音装置,该装置将多种消音结构集中于一体,安装在吸尘器的排风口上后,可以大大降低吸尘器在使用时发出的噪音。

本发明的技术方案是:一种吸尘器用消音装置,该装置包括一密闭壳体, 壳体上设有进风端和出风端,进风端和出风端之间设有消音腔,进风端和出 风端上设有由密布的管道状排气小孔组成的进风区和出风区,并且进风截面 积和出风截面积分别小于消音腔的截面面积。

本发明的进一步技术方案是:一种吸尘器用消音装置,该装置包括一密闭壳体,壳体上设有进风端和出风端,进风端和出风端之间设有消音腔,进风端和出风端上设有由密布的管道状排气小孔组成的进风区和出风区,并且进风截面积和出风截面积分别小于消音腔的截面面积;所述进风区和出风区的进风方向与出风方向可以相同,也可以呈夹角。

本发明更详细的技术方案是:一种吸尘器用消音装置,该装置包括一密闭壳体,壳体上设有进风端和出风端,进风端和出风端之间设有消音腔,进风端和出风端上设有由密布的管道状排气小孔组成的进风区和出风区,并且进风截面积和出风截面积分别小于消音腔的截面面积;所述进风区和出风区的进风方向与出风方向可以相同,也可以呈夹角;所述进风端和出风端上的进风区和出风区位置错开;所述于进风端和出风端内壁面上在进风区和出风

区以外的区域填充有消音棉。

本发明的优点是:

- 1. 由于本发明的进风区和出风区由密布的管道状排气小孔组成,可以降低吸尘器的排气噪音,并且排气孔越小、管道越长,降低噪效果越好。
- 2. 由于本发明在进风端和出风端之间设有消音腔,使进风区进入的气体进入消音腔时,体积瞬间增大,从而可以降低噪音。
- 3. 本发明进风区与出风区的位置布置互相错开,使进风区上的管道状排气小孔进入的气体进入消音腔后需折弯后才能进入出风区上的管道状排气小孔中,从而也可以降低噪音。
- 4. 本发明于进风端和出风端内壁面上在进风区和出风区以外的区域填充 有消音棉,同样可以降低吸尘器的排气噪音。
- 5. 上述四种结构结合在本发明上,使消音降噪作用得到大大增强,本发明安装于吸尘器的排气口上后,可以大大降低吸尘器的工作噪音。

附图说明

下面结合实施例对本发明作进一步的描述:

图 1 为实施例一的立体图;

图 2 为实施例一的剖面图;

图 3 为实施例二的立体图;

图 4 为实施例三的立体图;

其中: 1 壳体; 2 进风端; 3 出风端; 4 消音腔; 5 管道状排气小孔; 6 进风区; 7 出风区; 8 消音棉。

具体实施方式

实施例 1: 如图 1、图 2 所示,一种吸尘器用消音装置,该装置包括一密闭壳体 1,壳体 1 上设有进风端 2 和出风端 3,进风端 2 和出风端 3 分别位于壳体 1 的前端和后端,进风方向与出风方向相同,进风端 2 和出风端 3 之间设有消音腔 4,进风端 2 和出风端 3 上设有由密布的管道状排气小孔 5 组成的进风区 6 和出风区 7,并且进风截面积和出风截面积分别小于消音腔 4 的截面

面积;所述进风端 2 上的进风区 6 位于进风端 2 的四周,进风端 2 的内壁中部 嵌设有消音棉 8,所述出风端 3 的风出区 7 位于出风端 3 的中部,出风端 3 的内壁四周嵌设有消音棉 8。

实施例 2: 如图 2 所示,一种吸尘器用消音装置,该装置包括一密闭壳体 1, 壳体 1 上设有进风端 2 和出风端 3, 进风端 2 和出风端 3 分别位于壳体 1 的前端和侧端,进风方向与出风方向有夹角,进风端 2 和出风端 3 之间设有消音腔 4, 进风端 2 和出风端 3 上设有由密布的管道状排气小孔 5 组成的进风区 6 和出风区 7, 并且进风截面积和出风截面积分别小于消音腔 4 的截面面积。

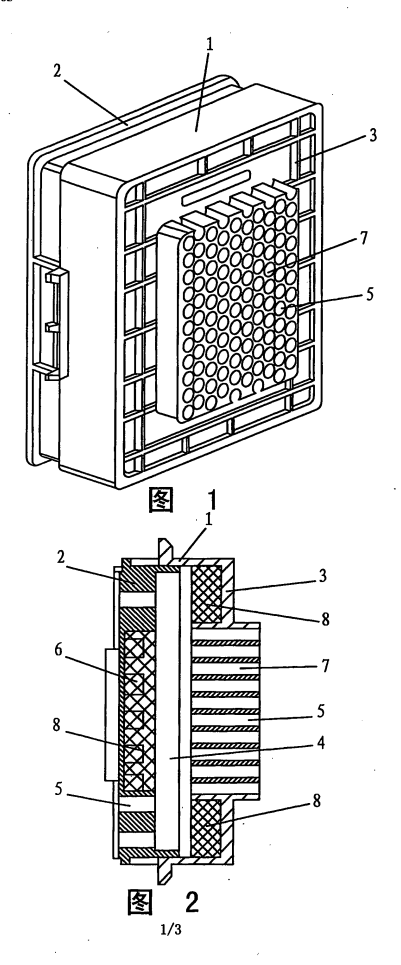
实施例 3: 如图 4 所示,一种吸尘器用消音装置,该装置包括一密装壳体 1,壳体 1 上设有进风端 2 和出风端 3,进风端 2 和出风端 3 分别位于壳体 1 的不同侧面,进风方向与出风方向有夹角,进风端 2 和出风端 3 之间设有消音腔 4,进风端 2 和出风端 3 上设有由密布的管道状排气小孔 5 组成的进风区 6 和出风区 7,并且进风截面积和出风截面积分别小于消音腔 4 的截面面积。

由于本发明的进风区 6 和出风区 7 由密布的管道状排气小孔 5 组成,可以降低吸尘器的排气噪音,并且排气孔越小、管道越长,降低噪效果越好;由于本发明在进风端 2 和出风端 3 之间设有消音腔 4,使进风区 6 进入的气体进入消音腔 4 时,体积瞬间增大,从而可以降低噪音;本发明进风区 6 与出风区 7 的位置布置互相错开,使进风区 6 上的管道状排气小孔 5 进入的气体进入消音腔 4 后需折弯后才能进入出风区 7 上的管道状排气小孔 5 中,从而也可以降低噪音;本发明于进风端 2 和出风端 3 内壁面上在进风区 6 和出风区 7 以外的区域填充有消音棉 8,同样可以降低吸尘器的排气噪音;上述四种结构结合在本发明上,使消音降噪作用得到大大增强,本发明安装于吸尘器的排气口上后,可以大大降低吸尘器的工作噪音。

权 利 要 求

- 1. 一种吸尘器用消音装置,其特征在于:该装置包括一密闭壳体(1), 壳体(1)上设有进风端(2)和出风端(3),进风端(2)和出风端(3)之 间设有消音腔(4),进风端(2)和出风端(3)上设有由密布的管道状排气 小孔(5)组成的进风区(6)和出风区(7),并且进风截面积和出风截面积 分别小于消音腔(4)的截面面积。
- 2. 根据权利要求 1 所述的吸尘器用消音装置,其特征在于,所述进风区 (6) 和出风区 (7) 的进风方向与出风方向相同。
- 3. 根据权利要求 1 所述的吸尘器用消音装置,其特征在于,所述进风区(6)和出风区(7)的进风方向与风出方向有夹角。
- 4. 根据权利要求 1 或 2 或 3 所述的吸尘器用消音装置,其特征在于,所述进风端(2)和出风端(3)上的进风区(6)和出风区(7)位置错开。
- 5. 根据权利要求 1 或 2 或 3 所述的吸尘器用消音装置,其特征在于,所述进风端(2)和出风端(3)内壁面上在进风区(6)和出风区(7)以外的区域填充有消音棉(8)。

PCT/CN2003/000227



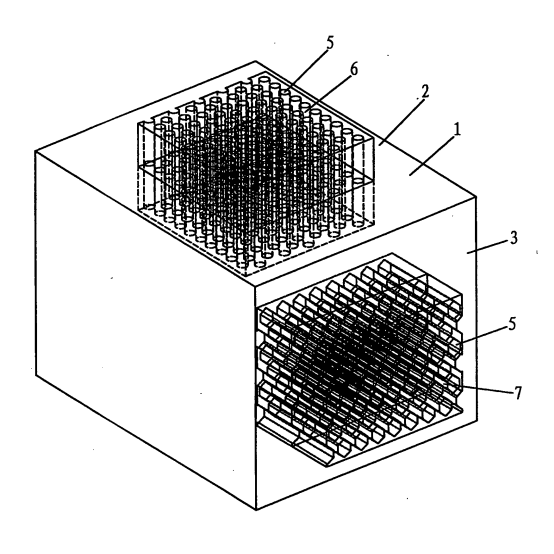
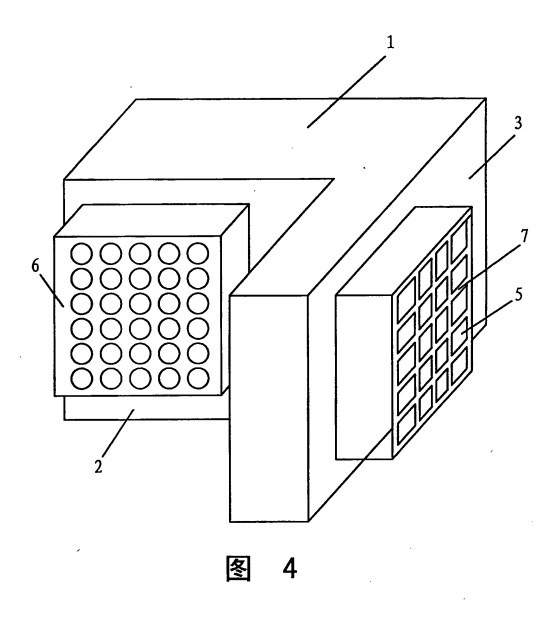


图 3

WO 2004/052165 PCT/CN2003/000227



INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/CN03/00227

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER								
Int.Cl. ⁷ : A47L 9/00 According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC								
B. FIELD	S SEARCHED							
Minimum do	cumentation searched (classification system followed	by classification symbols)						
	Int.Cl. ⁷ : A47L9, A4	7L5, A47L7, B01D						
Documentation	on searched other than minimum documentation to the	extent that such documents are included i	n the fields searched					
Chinese Patents Documentation (1985-)								
Electronic da	ta base consulted during the international search (name	e of data base and, where practicable, sear	ch terms used)					
	WPI,EPODO	OC,PAJ,CPRS	<u> </u>					
C. DOCUN	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT							
Category*	Citation of document, with indication, where ap	opropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.					
A	CN, A,1128128(Samsung Electronics Co. Ltd.), 07.Aug. 1996 (07.08.96), the whole document		1-5					
A	CN, Y,2128864(Hydrodynamical Engineering Research Institute of Zhe Jiang University), 31.Mar. 1993(31.03.93),the whole document							
A	CN,A,1189319(SANYO Electric Co. Ltd.), 05.Aug. 1998(05.08.98),the whole document		1-5					
A								
☐ Further documents are listed in the continuation of Box C. ☐ See patent family annex.								
* Speci	ial categories of cited documents:	"T" later document published after the						
 "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance "E" earlier application or patent but published on or after the international filing date "L" document which may throw doubts on priority claim (S) or which is cited to establish the publication date of another 		or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone						
						n or other special reason (as specified)	"Y" document of particular relevance,	
					"O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means "P" document published prior to the international filing date		cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art	
but lat	er than the priority date claimed	"&" document member of the same patent family						
Date of the actual completion of the international search		Date of mailing of the international search report						
11. Jun. 2003(11.06.03) 2 6 JUN 2003 (2 6, 0 6, 0 3)								
	iling address of the ISA/CN	Authorized officer						
	100088 Beijing, China 86-10-62019451	Telephone No. 86-10-62093955						
Form PCT/ISA /210 (second sheet) (July 1998)								

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

International application No.

mioimane	ers	PCT/CN03/00227	
Patent Document Cited In Search Report	Publication Date	Patent Family Member	Publication Date
CN1128128A	07.Aug. 1996(07.08.96)	US5517716A	21.May 1996(21.05.96)
		JP7163490A	27.Jun. 1995(27.06.95)
***************************************		KR129653Y	01.Oct. 1999(01.10.99)
CN2128864Y	31.Mar. 1993(31.03.93)	NONE	
CN1189319A	05.Aug. 1998(05.08.98)	JP10211128A	11.Aug. 1998(11.08.98)
		KR98070739A	26.Oct. 1998(26.10.98)
CN2030904U	18.Jan. 1989(18.01.89)	NONE	

Form PCT/ISA /210 (patent family annex) (July 1998)

国际检索报告

国际申请号 PCT/CN03/00227

A. 主题的分类

Int.Cl.7: A47L 9/00

按照国际专利分类表(IPC)或者同时按照国家分类和 IPC 两种分类

B. 检索领域

检索的最低限度文献(标明分类体系和分类号)

Int.Cl.7: A47L 9, A47L 5, A47L 7, B01D

包含在检索领域中的除最低限度文献以外的检索文献

中国专利文献 (1985-)

在国际检索时查阅的电子数据库(数据库的名称和,如果实际可行的,使用的检索词)

WPI,EPODOC,PAJ,CPRS

C. 相关文件

C. 相关文件					
类 型*	引用文件,必要时,指明相关段落	相关的权利要求编号			
A	CN,A,1128128(三星电子株式会社),07.8月1996(07.08.96),全文	1-5			
A .	CN,Y,2128864(浙江大学流体工程研究所),31.3 月 1993(31.03.93),全文	1-5			
A	CN,A,1189319(三洋电机株式会社),05.8 月 1998(05.08.98),全文	1-5			
A .	CN,U,2030904(高鹤寿 等),18.1 月 1989(18.01.89),全文	1-5			

□ 共余文件在 C 栏的续页中列出。

- * 引用文件的专用类型:
- "A" 则确叙述了被认为不是特别相关的一般现有技术的文件
- "E" 和国际申谐日的当天或之后公布的在先的申请或专利
- "L"可能引起对优先权要求的怀疑的文件,为确定另一篇 引用文件的公布日而引用的或者因其他特殊理由而引 用的文件
- "O" 涉及口头公开、使用、展览或其他方式公开的文件
- "P"公布门先于国际申请日但迟于所要求的优先权日的文件

☑ 见同族专利附件。

- "T" 在申请日或优先权日之后公布的在后文件,它与申请不相 抵触,但是引用它是为了理解构成发明基础的理论或原理
- "X"特别相关的文件,仅仅考虑该文件,权利要求所记载的 发明就不能认为是新颖的或不能认为是有创造性
- "Y"特别相关的文件,当该文件与另一篇或者多篇该类文件 结合并且这种结合对于本领域技术人员为显而易见时, 权利要求记载的发明不具有创造性
- "&" 同族专利成员的文件

国际检索实际完成的日期

11.6月2003(11.06.03)

国际检索报告邮寄日期

2 6. o. 2003 \(\times 6. 0 6.0 3 \)

国际检索单位名称和邮寄地址

ISA/CN

中国北京市海淀区西土城路 6 号(100088)

传真号: 86-10-62019451

受权官员

电话号码: 86-10-62093955

国际检索报告 关于同族专利成员的情报

国际申请号 PCT/CN03/00227

_				
	检索报告中引用的 专利文件	公布日期	同族专利成员	公布日期
	CN1128128A	07.8月1996(07.08.96)	US5517716A	21.5 月 1996(21.05.96)
			JP7163490A	27.6 月 1995(27.06.95)
Ŀ			KR129653Y	01.10月 1999(01.10.99)
	CN2128864Y	31.3月1993(31.03.93)	无	
1	CN1189319A	05.8月1998(05.08.98)	JP10211128A	11.8月1998(11.08.98)
L			KR98070739A	26.10月1998(26.10.98)
L	CN2030904U	18.1 月 1989(18.01.89)	无	
-				